



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

GDCh-Ortsverband Berlin Vortragsprogramm

– WS 2017/18 –

- 16.10.2017 **Prof. Dr. Anke Krüger**
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Nanodiamond - Synthesis, Properties, Applications
- Mi 08.11.2017 **Prof. Dr. Paolo Samori**
University of Strasbourg, France
Grignard-Wittig Namensvorlesung
Internet of functions in tailored-made 0D to 3D multicomponent nanostructures
- 20.11.2017 **Prof. Dr. Norbert Jux**
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Carbon-rich Porphyrins
- 27.11.2017 **Prof. Dr. Rubén Martín**
Institute of Chemical Research of Catalonia, Terragona, Spain
Liebig Lecture 2017
Building up Molecular Complexity via Ni-catalyzed Reductive Coupling Reactions
(Hörsaal C243, Straße des 17. Juni 115, 10623 Berlin, TU Berlin)
- 04.12.2017 **Prof. Dr. Ekkehardt Hahn**
WWU Münster
Substrate activation with complexes of protic NHCs and MICs
- 22.01.2018 **Prof. Dr. Harald Gröger**
Universität Bielefeld
Enzymes in Organic Chemistry: From Efficient Syntheses Towards Chemoenzymatic One-Pot Processes
- 12.02.2018 **Prof. Dr. Andrey Turchanin**
Universität Jena
Synthetic 2D carbon materials via electron irradiation induced chemical reactions

Die Vorträge finden jeweils um 17:15 Uhr im Walter-Nernst-Haus, Marie-Curie-Hörsaal 0'06 der Humboldt-Universität Berlin, Newtonstr. 14, 12489 Berlin statt.

Ab 16:30 Uhr findet im Raum 0'138 eine Teerunde statt, die die Möglichkeit zu einem persönlichen Gespräch mit dem Referenten bietet.

gez. Prof. Dr. Siegfried Eigler